



XVI Congreso Ibérico y
XII Congreso Iberoamericano
de Energía Solar

PATROCINIO

Madrid, del 20 al 22 de junio de 2018

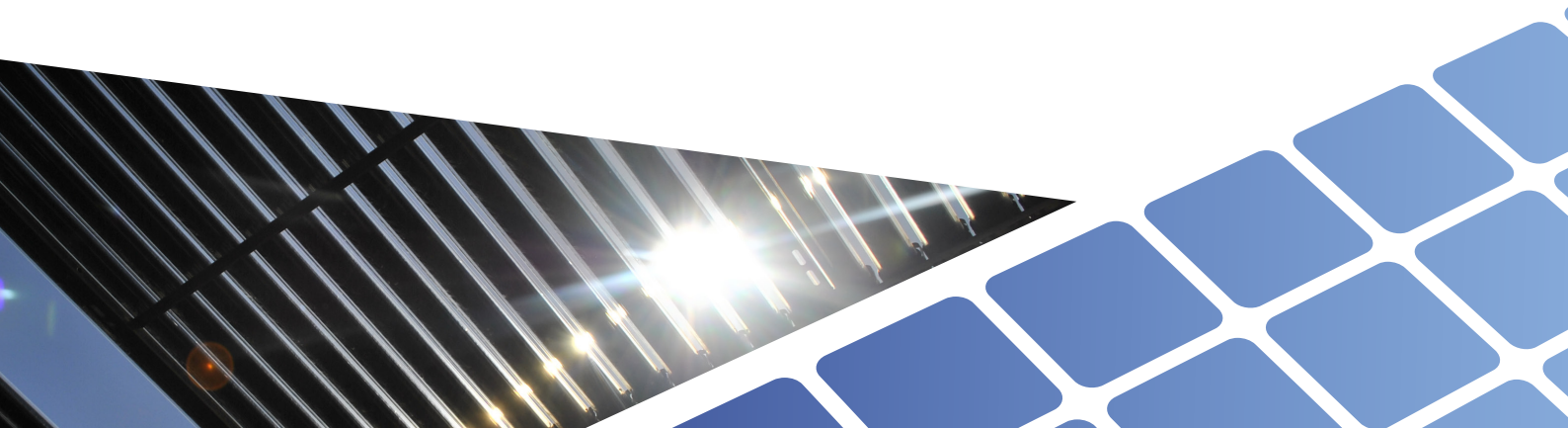
Energía limpia y gestionable para tod@s

La Asociación Española de Energía Solar (AEDES), Sección Española de la International Solar Energy Society, tiene el placer de anunciar la realización del XVI Congreso Ibérico y XII Congreso Iberoamericano de Energía Solar (CIES2018), que tendrá lugar en la ciudad de Madrid (España) entre los días 20 a 22 de junio de 2018. El Congreso CIES en su edición de 2018 se organiza en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid/Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (UPM/ETSIDI) y de la Universitat de les Illes Balears (UIB).

El Congreso Ibérico de Energía Solar viene celebrándose en sedes de España y Portugal desde el año 1982, y ha tenido lugar conjuntamente con el Congreso Iberoamericano de Energía Solar en nueve de sus quince ediciones. Se constituye, por lo tanto, en el congreso más importante y con mayor tradición en el ámbito de la energía solar en lenguas española y portuguesa. CIES es el evento de referencia para todos los profesionales ligados al desarrollo, implementación y formación en tecnología solar, y está dirigido a científicos, educadores, ingenieros, arquitectos, economistas, empresarios, tecnólogos, administración y usuarios finales, unidos por el objetivo de promover la energía solar en Iberoamérica en ámbitos tan diversos como la edificación, el transporte, la generación eléctrica o el calor de proceso industrial.

El programa del congreso complementa las sesiones técnicas habituales con la realización de talleres de expertos, seminarios, mesas redondas y actividades formativas promovidas por Asociaciones Industriales, Plataformas Tecnológicas y Universidades colaboradoras.

El tema del Congreso en esta edición "Energía limpia y gestionable para tod@s" tiene un triple objetivo. Por una parte recordar el papel fundamental de la energía solar en el impulso de la lucha contra el cambio climático acordado en el COP23 celebrado en Bonn (Alemania) del 6 al 17 de noviembre de 2017, que se sustanciará en el próximo Diálogo de Talanoa de 2018, con un aumento de los niveles de ambición de la acción climática antes de 2020. La gestionabilidad es el nuevo gran valor de la energía solar a nivel comercial con importantes avances en las distintas formas de almacenamiento térmico y electroquímico, que permiten cada vez más adaptar el despacho a la demanda. Por último resaltar que además la energía solar es ya una energía accesible para tod@s habiéndose consolidado como la forma más barata de generación eléctrica en diversos concursos y subastas en Iberoamérica y en el resto del mundo.



Tipos de patrocinio

CIES2108 ofrece la oportunidad a empresas y asociaciones de patrocinar una de las pausas-café del congreso mediante alguna de las siguientes contribuciones económicas

PATROCINIO 1 **2000 euros (+ IVA si procede)**

Da derecho a:

- Publicitar dicho patrocinio con la correspondiente cartelería durante la pausa-café.
- Espacio para un cartel, stand o poster en el área de posters del congreso.
- Incluir logo y un enlace al sitio web del patrocinador en la web del evento.
- Incluir un folleto del patrocinador en el material que será entregado a los asistentes.
- Incluir el logotipo y reconocimiento en el programa y en la publicación de artículos de la conferencia.
- Anuncio de media página en el programa de la conferencia.
- Inscripción gratuita de 1 delegado para asistir al evento.

PATROCINIO 2 **1000 euros (+ IVA si procede)**

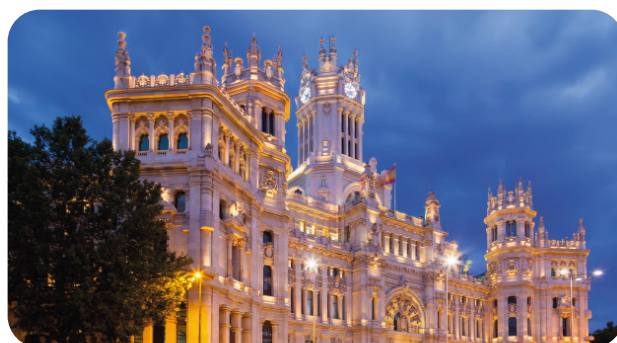
Da derecho a:

- Publicitar dicho patrocinio con la correspondiente cartelería durante la pausa-café.
- Incluir logo y un enlace al sitio web del patrocinador en la web del evento.
- Incluir un folleto del patrocinador en el material que será entregado a los asistentes.
- Incluir el logotipo y reconocimiento en el programa y en la publicación de artículos de la conferencia.
- Anuncio de media página en el programa de la conferencia.



Sede

El congreso CIES2018 se desarrollará en esta edición en la Ciudad de Madrid. Magerit, “tierra rica en agua”, es el nombre con el que los árabes identificaron el enclave mesetario próximo a la sierra de Guadarrama que Felipe II eligió para establecer su corte y que posteriormente se convertiría en el Madrid que hoy conocemos. Capital de España y conocida habitualmente como Villa y Corte, Madrid es la mayor ciudad del país con una población de más de 3 millones de habitantes (más de 6 en el área metropolitana). Madrid ofrece innumerables lugares para visitar y rincones para disfrutar. El visitante no debe perderse lugares como el Museo del Prado, la Plaza Mayor, Gran Vía, el parque de El Retiro, la Puerta de Alcalá, la Plaza de Cibeles, el Palacio Real, el Templo de Debod o el Estadio Santiago Bernabéu.

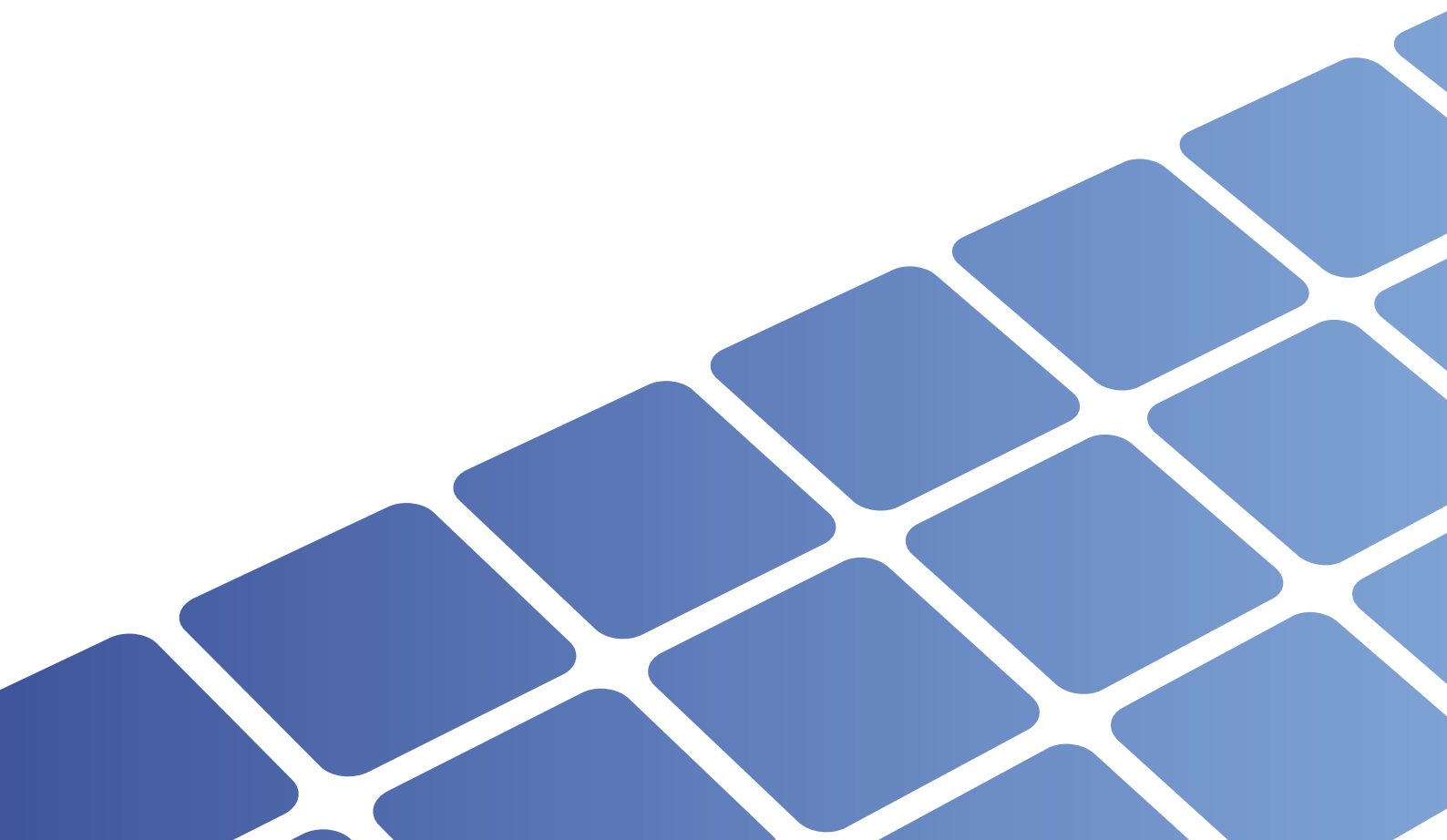


La ETSIDI se encuentra en una ubicación ideal en el centro de la ciudad y próxima a la Estación de Atocha (tren, metro y autobús) y muy cerca de la milla de oro de los tres grandes museos de Madrid, el Museo del Prado, el Museo Centro de Arte Reina Sofía y el Museo Thyssen-Bornemisza.





www.cies-congreso.org



Organizan



ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA
DE ENERGÍA
SOLAR



Universitat
de les Illes Balears



Colaboran

